



LED 3000 K 26.7 W 2164 lm-h / CIE Flux 41 69 87 50 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2164 lm-h
Puissance de raccordement	26.7 W
Rendement lumineux	81 lm-h/W
Flux lumineux du module	3030 lm-c
Puissance du module	23,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 154'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	4.2 kg



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 50 784.2K3

noir satiné
LED 26.7 W 2164 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 154'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition couleur noir satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble noir 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 300 x 190 x 1950 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

